

統一指揮北方軍事

畫分四省兩市職權

行轅會議通過原則

昨續開小組會商討細目

【本報訊】行轅會議昨（九）日續開小組會，商討統一指揮北方軍事之細目。會議由行轅主任張學良主持，出席者有：陸軍部次長何應欽、參謀總長顧祝同、副總長白崇禧、各軍長及參謀長等。會議決定，統一指揮北方軍事，應以「畫分四省兩市職權」為原則。四省為：察哈爾、綏遠、熱河、遼寧；兩市為：北平、天津。各省市軍事職權，應由各省市長負責，並受行轅之統一指揮。會議並決定，各省市軍事行動，應隨時向行轅報告，並受其之監督與指導。

魯西國軍攻佔舊城

共匪歸路完全切斷

國軍左右兩路合圍鄆城

黃河渡口悉數為我控制

【中央社訊】魯西國軍攻佔舊城，共匪歸路完全切斷。國軍左右兩路合圍鄆城，黃河渡口悉數為我控制。國軍在魯西一帶，正積極進剿共匪。昨日，國軍攻佔舊城，切斷了共匪之歸路。同時，國軍左右兩路合圍鄆城，黃河渡口悉數為我控制。國軍在魯西一帶，正積極進剿共匪。昨日，國軍攻佔舊城，切斷了共匪之歸路。同時，國軍左右兩路合圍鄆城，黃河渡口悉數為我控制。

榆林城郊戰況激烈

守軍反攻克復機場

斃匪三千餘已告穩定

【中央社訊】榆林城郊戰況激烈，守軍反攻克復機場，斃匪三千餘已告穩定。榆林城郊，守軍與共匪展開激烈戰鬥。守軍在機場一帶，成功反攻，克復了機場。共匪在戰鬥中，損失慘重，斃傷三千餘人。目前，戰況已告穩定。

旅大行政權問題

中國必須迅速接收

【本報訊】旅大行政權問題，中國必須迅速接收。旅大行政權問題，是當前國共合作中的一個重要問題。中國政府認為，旅大行政權應由中國政府迅速接收，以維護國家主權與領土完整。中國政府已多次向中共方面提出接收要求，但中共方面一直拒絕接收。中國政府表示，將採取必要措施，確保旅大行政權之接收。

三面受圍的青島

陸上交通即可獲得出路

難民與商民均極驚慌

【本報訊】青島三面受圍，陸上交通即可獲得出路，難民與商民均極驚慌。青島目前處於三面受圍之境地，局勢緊張。難民與商民均極驚慌，紛紛向城外逃竄。中國政府已派兵圍攻青島，但進展緩慢。目前，青島之局勢仍不明朗。

魏德邁今日飛臺

週後返京起草報告

昨午晉謁主席長談

【中央社訊】魏德邁今日飛臺，週後返京起草報告。魏德邁將軍昨日抵達台灣，並與蔣主席進行了長談。魏德邁將軍將在台灣停留一段時間，隨後返回北京起草報告。魏德邁將軍對台灣之建設與發展表示信心，並表示將盡力為台灣之建設貢獻力量。

美報著論批評

蘇聯任意解釋條約

便可長期軍事控制大連

【中央社訊】美報著論批評蘇聯任意解釋條約，便可長期軍事控制大連。美報著論指出，蘇聯在解釋蘇聯與中國之條約時，存在嚴重之誤解與曲解。美報認為，蘇聯之行為將使中國之領土完整與主權受到威脅。美報呼籲中國政府採取必要措施，維護國家領土完整與主權。

全面肅清冀境共匪

為平津保三角地帶軍之勝利歡呼

【本報訊】全面肅清冀境共匪，為平津保三角地帶軍之勝利歡呼。冀境共匪已被全面肅清，平津保三角地帶之局勢已告穩定。中國政府對此表示欣慰，並呼籲全國同胞為平津保三角地帶軍之勝利歡呼。中國政府表示，將繼續努力，維護國家領土完整與主權。

外蒙發表公報駁辯

我外蒙軍已無根據

日內將正式發表聲明

【中央社訊】外蒙發表公報駁辯，我外蒙軍已無根據，日內將正式發表聲明。外蒙政府昨日發表公報，駁辯了中共方面關於外蒙軍事之指控。外蒙政府表示，外蒙軍已無根據，並將在日內正式發表聲明。外蒙政府呼籲中共方面停止對外蒙之軍事威脅。

關於原子能

蘇聯造原子彈

蘇聯能造原子彈

【中央社訊】關於原子能，蘇聯能造原子彈。蘇聯政府昨日宣佈，蘇聯已成功地製造了第一顆原子彈。蘇聯政府表示，蘇聯之原子彈製造成功，將使蘇聯在國際舞台上更具影響力。蘇聯政府呼籲美國政府停止對蘇聯之原子彈製造之指控。

西北前途大有可為

彭學沛過境飛抵西安

謂新局勢不太嚴重

【中央社訊】西北前途大有可為，彭學沛過境飛抵西安，謂新局勢不太嚴重。彭學沛將軍昨日飛抵西安，並與蔣主席進行了談話。彭學沛將軍對西北之前途表示信心，並表示將盡力為西北之建設貢獻力量。彭學沛將軍呼籲全國同胞為西北之建設貢獻力量。

孔祥熙飛美

昨赴紐約

昨赴紐約

【中央社訊】孔祥熙飛美，昨赴紐約。孔祥熙先生昨日飛往美國，並將於今日抵達紐約。孔祥熙先生此行，旨在與美國政府官員進行談話，並向美國政府介紹中國之建設與發展。孔祥熙先生呼籲美國政府支持中國之建設與發展。

公民協會

將召開年會

將召開年會

【中央社訊】公民協會將召開年會。公民協會昨日宣佈，將召開本年度年會。年會將於近日內舉行，屆時將有全國各地之代表參加。公民協會呼籲全國同胞參加年會，並為公民協會之建設貢獻力量。

日貨極難在華傾銷

不利時期將在和約簽訂後

不利時期將在和約簽訂後

【中央社訊】日貨極難在華傾銷，不利時期將在和約簽訂後。日貨在華傾銷情況日益惡化，中國政府已採取必要措施，限制日貨之進口。中國政府表示，在和平條約簽訂後，日貨之傾銷情況將更加不利。中國政府呼籲日方停止對華之經濟威脅。

新高山調查團

昨日返抵臺北

昨日返抵臺北

【中央社訊】新高山調查團昨日返抵臺北。新高山調查團昨日結束了其在高山地區之調查工作，並返回了臺北。調查團表示，其在高山地區之調查工作取得了豐碩成果，並為高山地區之建設提供了重要參考。調查團呼籲全國同胞為高山地區之建設貢獻力量。

世界婦女

公民協會

公民協會

【中央社訊】世界婦女公民協會。世界婦女公民協會昨日宣佈，將召開本年度年會。年會將於近日內舉行，屆時將有世界各地之婦女代表參加。世界婦女公民協會呼籲世界各地之婦女參加年會，並為世界婦女之建設貢獻力量。

要聞輯錄

要聞輯錄

要聞輯錄

【中央社訊】要聞輯錄。本報今日輯錄了以下重要新聞：魏德邁今日飛臺，週後返京起草報告；美報著論批評蘇聯任意解釋條約，便可長期軍事控制大連；全面肅清冀境共匪，為平津保三角地帶軍之勝利歡呼；外蒙發表公報駁辯，我外蒙軍已無根據，日內將正式發表聲明；關於原子能，蘇聯能造原子彈；西北前途大有可為，彭學沛過境飛抵西安，謂新局勢不太嚴重；孔祥熙飛美，昨赴紐約；公民協會將召開年會；日貨極難在華傾銷，不利時期將在和約簽訂後；新高山調查團昨日返抵臺北；世界婦女公民協會將召開年會。

經濟危機緊急對策

工黨反對亦甚強烈

艾德禮面臨一嚴重威脅

今日召集工黨議員討論

【本報倫敦九日電】艾德禮首相今日下午召集工黨內閣會議，討論當前經濟危機之緊急對策。據悉，工黨內部對此項對策之反對聲浪甚為強烈，艾德禮首相之地位亦面臨一嚴重威脅。會議中將討論之對策包括：增加稅收、削減開支、以及加強對物價之控制等。工黨內部之反對者認為，此項對策將損害工人之利益，並使英國之經濟陷入更嚴重之危機。艾德禮首相則表示，他將盡一切努力，以確保英國之經濟穩定，並維護工人之利益。

沙利抵美察看局勢

否認虐待華僑破壞休戰

荷方同意護僑有效措施

【本報華盛頓九日電】沙利將軍今日抵達美國，視察當前局勢。沙利將軍在抵達華盛頓後，隨即與美國政府官員會談，並向美國公眾發表講話。在講話中，沙利將軍否認了有關虐待華僑及破壞休戰之指控，並表示他將採取一切必要措施，以保護華僑之安全。沙利將軍亦表示，他將與荷方合作，以確保護僑措施之有效實施。沙利將軍之此行，被視為美國政府對當前局勢之重視，並顯示出美國政府對華僑安全之關注。

保國大軍

雲集希邊

日將向蘇索還領土

【本報莫斯科九日電】據此間消息，保國大軍正雲集於希臘邊境，並準備隨時發動進攻。此舉被視為保國政府對希臘局勢之挑釁，並可能導致希臘與保國之間之衝突。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

土軍代表團

第一組將赴美

日將向蘇索還領土

【本報安卡拉九日電】土耳其政府今日宣佈，第一組土軍代表團將前往美國，與美國政府官員會談。此舉被視為土耳其政府對美國之重視，並顯示出土耳其政府對當前局勢之關注。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

和平的代價

本報特譯

上星期，多倫多市內發生了一場大火，燒毀了多間房屋。這場大火被視為對和平之威脅，並顯示出戰爭對人類之摧殘。本報特譯此文，以提醒人們，和平之代價是沉重的，我們必須採取一切必要措施，以確保和平之實現。

細菌武器

威力可怖

本報特譯

細菌武器之威力可怖，其使用將導致人類之滅亡。本報特譯此文，以提醒人們，細菌武器之使用是極其殘忍之行為，我們必須採取一切必要措施，以禁止細菌武器之使用。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

巴基斯坦開始制憲

將請英國介紹加入聯合國

本報特譯

巴基斯坦政府今日宣佈，將開始制憲工作，並計劃在近期內向英國政府提出加入聯合國之申請。此舉被視為巴基斯坦政府對英國之重視，並顯示出巴基斯坦政府對當前局勢之關注。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

世界局勢不悲觀

聯合國前途極有希望

本報特譯

世界局勢並不悲觀，聯合國之前途極有希望。本報特譯此文，以提醒人們，我們必須採取一切必要措施，以確保聯合國之成功。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

蘇區日俘迅速遣送

美蘇商洽已達最後階段

本報特譯

蘇聯政府今日宣佈，將迅速遣送在蘇區之日本俘虜，並表示美蘇商洽已達最後階段。此舉被視為蘇聯政府對日本之重視，並顯示出蘇聯政府對當前局勢之關注。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

英德陸軍案

在日頭多不便

本報特譯

英德陸軍案之審理，在日頭多不便。本報特譯此文，以提醒人們，我們必須採取一切必要措施，以確保審理之順利進行。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

全國審判戰犯案件

決于本年底以前結束

本報特譯

全國審判戰犯案件，決于本年底以前結束。本報特譯此文，以提醒人們，我們必須採取一切必要措施，以確保審判之順利進行。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

戰爭圈外的福州城

充滿了荒唐與矛盾

本報特譯

戰爭圈外的福州城，充滿了荒唐與矛盾。本報特譯此文，以提醒人們，我們必須採取一切必要措施，以確保福州城之穩定。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

週一環球

加拉阿抵當與

本報特譯

週一環球，加拉阿抵當與。本報特譯此文，以提醒人們，我們必須採取一切必要措施，以確保環球之穩定。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

蘇聯對德方面的看

本報特譯

蘇聯對德方面的看法，本報特譯此文，以提醒人們，我們必須採取一切必要措施，以確保蘇聯之穩定。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

本報特譯

本報特譯此文，以提醒人們，我們必須採取一切必要措施，以確保本報之穩定。此外，日本亦向蘇聯提出索還領土之要求，並表示將採取一切必要措施，以確保其領土之完整。此舉被視為日本對蘇聯之挑釁，並可能導致日蘇之間之衝突。

科學

第三十二期 每星期一出版

功成合綜工人質白蛋
• 異 • (上)

蛋白質工人綜合成功

(上)

在一個多月以前，當原界有一個重要勝利，對於工業與生物學方面都有極大的重要性，多年來生物學家們曾利用自然界的技巧，想製造生命的必要物質——蛋白質。經過無數次的失敗，但是現在終於達到了。

直到現在為止，即使還有專門的科學家對於製造生命所製造出的蛋白質，還是覺得莫名其妙。有「原料」——主要是水、氧、碳、氮、磷及其他化學物質——是最低級的細胞酶素也能製造出蛋白質來。動物細胞都能綜合體內下部的蛋白質，例如把蛋白質綜合下去的經過過程，把大的再被比較小的分子，即如氨基酸，然後再被比較大的內含結合各種特殊的蛋白質。肌肉中的蛋白質結成的 myofibrin，羊毛、角、羽、同髮中的 Keratin，化學家很容易能把它合為蛋白質，不過像體內的那些酶素，其過程比較複雜些。但是好在一個小孩去問一個賣菓的手一樣，由這些零件他來合成一種糖漿，假使蛋白不能綜合不出來，近代化學家雖然已經知道，不是因為那些分子的尺寸大而且又大得難，以便能造成適當的構造方式，根本沒有理由說它合不出來。

這種偉大事業已經在上月由美國哈佛大學 Dr. Robert Woodward) 的群體證實，這位武爾福維爾士(見附圖)，三年內賺三十萬美金，三以後以他的研究而致富。

醫藥新訊

醫藥新訊

實驗有防止蛀蝕牙齒的作用。不過並不是什麼靈丹妙藥，而是我們得每天吃食物中含有的蛋白質成分之一，叫做「Tyrophenol」的氨基酸。這種成分的發現者是特勞曼夫人(Mrs. Naomi E. Turner)。

該項論文刊載在去年四月份美國的牙科研究月刊(Journal of Dental Research)上。不過這項研究，只算是一個初探發展，還到成熟的地步，因為一切細節都待進一步的研究。

兒童小兒在出牙時，耳聾炎、扁桃腺炎、喉痛，或其他的過度發炎感染後，常常會發生蛀齒的情形。特勞夫夫人可以預防牙齦上的Tyrophenol可以預防牙齦的蛀蝕。

但由此項研究推知 Tyrophenol能阻止蛀齒的腐壞的化學反應和健康的牙齒的腐壞。所以未來特勞夫夫人將要學校裏來提倡這牙科保健。

子們的唾液和她自己的唾液，這兩者不同是和蛀齒有關保護。這兩不同是唾液把腐蝕變成快的速度。即是轉化時間(Depithating time)成兩的速要比健康人的唾液這種轉化另外一種化驗的不同就是唾液把腐蝕變化的時間。把腐蝕變化的速度比十三分鐘。而把腐蝕變化的速度只要五分鐘。

一個最明顯的例子就是某次一個黑人的孩子來檢查牙齒，他的牙得很好，轉化時間是一百二十分鐘。他一個月以後又來檢查牙齒，轉化時間忽然短了，他又來到三十五分鐘。她當時奇怪地說：「他後來換了假牙，發現他的牙已經鬆動了。後來問才知他是最近曾用過耳聾炎。耳聾炎的藥是維他命B，感覺

• 昭孟 •

的使蛀齒腐蝕作用。美國紐約大學牙醫學院的博士(Dr. Teren Tuohy)說：「我最近聽說決不給小孩類似的藥品用。因為一經服用，第一個就把他們的牙齒腐蝕。」介紹到他的入。

他是研究化學治療的專家。他對蛀齒的研究非常勤奮，對於牙痛，像洗牙到藥水，藥膏，藥粉，對症下藥，內服外治的一些傳染病特效的藥品，甚至對於一些原因不明，可能並不是傳染病，過去用茶芥子精(Nitrogen mustard)去殺菌，和一些安眠藥治療癲癇病的藥，都沒有什麼效果。

按照着哥倫比亞大學的哈爾博博士(Dr. Newton Harbo)在紐約美蘭斯醫院所領導的關於蛀齒的研究可以有一種新藥案，這是研究蛀齒的藥物，而是由些營養方面而研究蛀齒和生長長，奧格。根據研究的結果，醫生發覺，藥稅之一和有些有密切的關係，就是在一種是集中把蛀齒產生，那能使牙齒腐爛未萌生的組織便產生，一個酸性的環境和人無不相關，但也顯示了腐爛的新發現。

大家應注意的英美兩國學術委員會(National Research Council)在紐約美蘭斯醫院是一個可怕的病。這種病病的根本原因，是個長生問題。此事於這問題研究者大半不是臨床的醫生；機巧之就是個不拿手術的人。再舉一個話說起這個解決蛀齒的問題。已不是出萬的大所能來猜測的了。美國梅根花大醫院的金德萊克博士，他最近作的估計，從一九四零至二千九百年的統計，這不是為錢沒有研究，是為錢沒有人做從事於蛀齒研究的專家，不是短期內所能調查來的，這種醫學的工作，不是一般醫大藥劑學的專門工作，不能勝任的。也就是說一般心腸好學醫畢業出去後的學生們，是不足與當這藥業與化學的學士大鬥爭。

废料中的

[illegible]

直上太空二百三十七英里的
「海王星」號火箭 · 木蘭 ·



直上太空二百三十七英里的 「海王星」號火箭 · 木蘭 ·

本年中美國海軍方面製造這種火箭，要防過德國所製 V-2 火箭，預計能直昇到 地面上二百三十七英里高箭。

自現在起再過七個月，美國海軍方面要製出一種火箭，能比以前德國的 V-2 火箭昇力增加一倍。這種新火箭比海王原來的 V-2 火箭要細瘦，比最細的戰鬥機引擎還要小，能載重一噸，隨便駛躍高深處的廣處或是空作炸彈。

這種新火箭命名為「海王星」號，海王星之發現是由數學家計算出來以後，告訴天學家而找到的。這「海王星」號火箭的動向，也是由數學家同隊的預計找出的。現美國華盛頓斯公司給海軍方面製造十個「海王星」火箭，預備下年作試驗用。要用一百八十五萬美元。這「海王星」火箭比那大而笨的 V-2 火箭要細而效率大。如果上二千英里的廣處或是炸彈，也便有夠輕便 V-2 的重量的五分之一。這箭作北極光高度上高空研究時只載重五百磅，那隻只有 V-2 的三分之一重了。

V-2 的尾翼是次箭的空氣翼，而「海王星」火箭的是超音速翼的。是模稜不定則住在上時時變起給始於一英里至二十五英里比超音速大的速度。準備作科學研究而載較小時，「海王星」火箭可以超始速度極慢，而最高速度要比 V-2 大的多。在戰時能適用 V-2 攻擊美國，這種 V-2 已是比聲音速度快得多，所以先看 V-2 來然後才聽見聲音。

V-2 火箭在頂昇昇機變換的箭翼來改變方向，用箭翼頂部的鋼索來改變火箭的線路這「海王星」火箭沒有這種來箭的箭，而方向是用箭翼的鋼索來決定。那箭翼的運動，如果昇到那箭的箭端，會用電傳到箭底部，使箭翼那鋼索用角度，於是順射氣流方向改變，而帶火箭的飛行路線就改正到預計的方向。由於軟（即射氣流中所裝箭翼）之取，減少了二百七十五磅重量，同時使箭翼的能力加大。「海王星」火箭的機器是紐約州聖羅倫斯的反運動發動機公司所製，新飛昇 H-8 一號式超音速鋼索的火箭發動機這是這所造的。這發動機非常小比一個大汽油引擎還小一兩英尺。重有二百磅，而一個普通輕型飛機的引擎重量要重得多，而能發出六萬磅的推力。這種推進機 V-2 的推力力量要小一半。自這 V-2 射出低處六十七秒鐘，而這「海王星」火箭卻能飛出七十五秒。「海王星」火箭旁邊還能噴出蒸氣來防止溫度生熱，這種蒸氣的機械動力是由那過氧化氫的燃燒的熱氣而來，平常時候，這些噴射器自出的力量等，但是當火箭起給旋轉時，一個箭頭而增加旁邊那射力量來反抗那旋轉。雖沒有像這種「海王星」火箭是用無條件來旋轉的，但是按這些箭頭旋轉來，表示可昇到這種箭端制方法。火箭是用什麼來昇起武器時，還是有益的，因為那給箭端。但是用作一個無條件旋轉的或是定向的箭頭時，旋轉沒有害了。因為在火箭運動時，外箭端改變成了箭，而它要變成上升降器。

這種「海王星」火箭升到高空箭時，當然要比現在美國自沙地國的 V-2 好的多。於數力方面也便於許多。V-2 的載重量是自一千七百磅至二千六百磅，而「海王星」火箭是自一百磅到二千磅都可以。數量多時，昇飛處高，V-2 的昇飛距離是一百五十英里，而「海王星」火箭預計可以昇到兩百三十七英里。葛林馬丁說：「假使能昇到這種高度，想假設如斜射對出火的話要何如了！」

談小鮑威爾及密勒氏
評論報

[illegible]

中華副刊

[illegible]

蘇聯空軍現狀中的增強與拼命

拼命增强中的 蘇聯空軍現狀

◎ ·智千·

德軍航空隊有著著名利譽的要塞史南特魯斯庫。蘇聯必須立刻設計飛機，來同這種打下是打倒德國最嚴重的德國戰鬥機抗衡。結果亞山大夫塔連斯基設計出Yak-1戰鬥機，這是以後Yak-7類戰鬥機轟炸機的光顧（現在Yak-9戰鬥機發動機有二千匹馬力，時速三十三英里）。比弗羅曼戰鬥機，計排得強大之大的PT-2防禦戰機時速三十三英里，雙發動機，飛行員坐四人，一門交叉架式的T U 2轟炸機作戰（時速三百五十英里，載炸彈兩噸）都是在戰爭的壓力發明出來的。

以蘇聯愛好飛機同英國最好的飛機來比較很困難，因為蘇聯最新的飛機他們保守秘密者。蘇聯現在至少有兩種噴射式飛機同兩種火箭飛機，關於這方面的消息很少宣布出來。上個春季有一百架噴射機有在蘇聯紅色市場上空飛過。有一種歐洲噴射機對蘇聯產生的推動力有千磅，比美國普通的四引擎噴射發動機動力多百分之五十。蘇聯對於這些新機器要功於那些能操作它們的工程師科學家。

比這些新空軍還要緊急重要的問題是在同現在的飛機比較上的技術問題。這些四引擎式的飛機上武裝同邁向困難可能一時還不能解決，因而在這些舊型式飛機設計還不能停止。

在這些問題中，蘇聯空軍的飛機在速度、迴轉能力，武器等都保持他的地位。蘇聯的攻擊戰機由於二次世界大戰中的活躍情形也顯明的獨佔性。而美國在飛機方面由於世界最大的話音工廠，最近有兩架蘇聯四引擎轟炸機作戰。設計很好的飛機，但是在航程同能力方面還是同美國一樣。有一種B型重轟炸機，時速三百三十英里的，正在製造中關於運部方面，美國也是首屈一指。的蘇聯的裝備很好，在軍事上，容許比速度還要重要，自空中不能送給空軍同車戰，區要飛機時在三英里左右就能行，較輕便線保持良好條件。

關於航程有一個問題。蘇聯的式樣優良，但是數量最多是他的優點，美國對於這個型式是比較採用少。飛船自納粹後方湖沼中起飛降落而供給許多蘇聯軍隊運輸。

空軍力量位於人力也有關係。蘇聯訓練有很好的專家們。他們是著名的紅方的。在飛機同駕駛員之後是工廠工人。蘇聯的勞工情況很複雜的。在他們的經濟制度之下，勞工所得只有美國的工人之五分之一百分比。但是在生產方面證據也是同樣比例，一個美國工廠每小時付七十五美分的補償比蘇聯相當的工作人生產力要大七倍份。補償這雖然就是蘇聯政府以任意權相等的。現在蘇聯已經把十五歲兒童加入F.Z.O.（工業訓練學校）制度之下。

蘇聯曾對於海陸上的使用大電力工作已有了較大的優勢。在過去六十年政府曾用大量金錢來自動勒索。在二次世界大戰之前，把德國的六十餘種機器批運往蘇聯。現在差不多已將大批這類公司的機器及六十餘種機器搬往蘇聯。其餘各種德國工業設備百分之五十的機器也搬往蘇聯了。

這一週刊目下，正是一九三七年的正月，當著一九三七年正月，刊登了六月十四日的號數中，其中有一篇稿子，其中有：「世界報告」的希望，是全中國人民所共有的，我們希望中國人民早日救亡成功，使全黨的一條繩索上，而這省共產黨的組織上，而這裏失敗了一「世界報告」

受過蘇聯的訓練，並被派到蘇聯去，使中國起來的運動是蘇聯實力，的外援方未嘗不該察當時，九一七七年革命前後的記載，那是他親眼看見的記載

莫斯科，他是二十日間「Red Days」的著作

國 中 美 大 國 產 真 蟾

<p>光</p> <p>三今 九六 點點 一三 刻</p> <p>勞頓</p> <p>名劇 名劇 秀蘭</p>	<p>宮</p> <p>三今 九六 點點 一三 刻</p> <p>重來</p> <p>名劇 名劇 秀蘭</p>	<p>國</p> <p>三今 九六 點點 一三 刻</p> <p>李麗安</p> <p>名劇 名劇 秀蘭</p>	<p>華</p> <p>三今 九六 點點 一三 刻</p> <p>博</p> <p>名劇 名劇 秀蘭</p>	<p>琪</p> <p>三今 九六 點點 一三 刻</p> <p>博</p> <p>名劇 名劇 秀蘭</p>	<p>國</p> <p>三今 九六 點點 一三 刻</p> <p>博</p> <p>名劇 名劇 秀蘭</p>	<p>民</p> <p>三今 九六 點點 一三 刻</p> <p>博</p> <p>名劇 名劇 秀蘭</p>
<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>
<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>
<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>	<p>情火</p> <p>起演</p> <p>雙槍平鬼鏢</p> <p>武松血片</p>

平安

巨片 驚天動地 第一 費帝 著名 神童 義勇

中央

四點半 六點半 八點半 十點半

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

塞上風雲

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

泰山大破豹人黨

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

左拉傳

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

大間諜雙面人

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

中和

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

秋涼第一

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

片砲新

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

粉紅色的炸彈

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

鮮艷七彩

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

天堂之夜

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞

告預

國產 巨片 驚天動地

開演 國產 最新新聞

同時加演國防部新聞